## **Test Probe**

# GKS-961 305 050 A 0601

Article GKS-961-0001

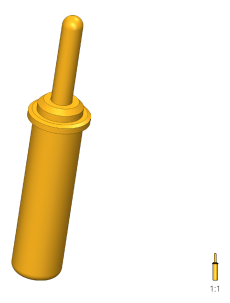




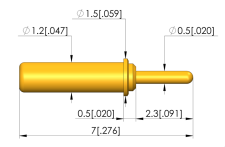
- Les pointes à course courte permettent une fourniture du signal et une alimentation électrique sûres, ainsi qu'un remplacement rapide de modules en cas de maintenance.
- Pour réaliser des interfaces électroniques facilement déconnectables, comme par exemple dans les coques de chargeurs d'appareils électroniques
- Convient particulièrement à l'emploi dans des applications avec espaces exigus en raison de la longueur minimale.
- Compensation des tolérances possible de hauteur et de composant













### Données générales

Groupe de produits: Pointes de test polyvalentes Sous-groupe de produits: GKS à course courte / GKS de chargement et

remise	
Série:	GKS-961
Trame:	1,91 mm
Mise en contact de:	Pad
Magnétique:	oui
Type d'incorporation:	enfichable
Système de changement rapide:	oui
Hauteur d'incorporation réglable:	non
Sécurisé antitorsion:	non
Douille de contact adaptée:	KS-961
Température min.:	-100 °C
Température max.:	200 °C
Conforme RoHS:	oui

### Données sur la forme de tête

Forme de tête:	05 Circulaire (rayon intégral)
Diamètre de tête:	0,5 mm
Forme de tête surface:	A Or
Forme de tête matériau:	3 CuBe

#### Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:	2 A
Résistance (Ri) typique:	100 mOhm

#### Caractéristiques mécaniques

caracter istiques infectinques	
Longueur totale:	7 mm
Diamètre de douille de pointe:	1,2 mm
Course maximale:	1,3 mm
Précontrainte ressort:	0,25 N
Cote E / Cote de collet:	1
Force de ressort en course de travail:	0,6 N
Course de travail recommandée:	1 mm

# Test Probe

# GKS-961 305 050 A 0601

Article GKS-961-0001







### **INGUN** Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162 78467, Constance, Germany Phone +49 7531 8105-0 Customer hotline +49 7531 8105-888 Fax +49 7531 8105-65 info@ingun.com









Informations avancées sur le thème Pointes de test

